In	dex	of	Cla	ims



Application No.	Applicant(s)	
09/852,261	GOLDSPINK ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Christopher J Nichols, Ph.D.

1647

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

,	4	Appeal
(2	Objected

			L.,	-	-	-				L	L	-
Clá	aim				_	Г	Date					1
-		7	112002	2/1/2	Ŋ			Ť	Ι	Γ	Γ	1
<u>~</u>	Original	1.8/8/02	7	9)	3/8/04						į
Final	ij	69	7	r	1	8						l
-	ō	8	11	4	F	3						l
	d	خ	/		÷	-	\vdash	_	┝		┢	1
-	4 49 8	1			_			\vdash	\vdash	-		ł
	1	H	+	-	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	 	┨
	1	╁	╂	┝	_	-	-	-	-	-		1
	1	H	1	-		-					ļ	1
	1	H	A	H						\vdash	-	1
	-9	H	<u> </u>	L						-		1
	4	₩	~	-	_	-			-			1
<u> </u>	3	Н	12	L	_	<u> </u>		_		-		4
<u> </u>	-91	Н	V	L		L		_		⊢		4
<u> </u>	10	1	22>>>22	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├ —	<u> </u>	-	ł
<u> </u>	1	H	V	L	_	L	ļ	_	_	-	1	-
<u> </u>	17	Y	Ň	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Į
	10 11 12 13 14	Ż.	12	L	_	_	_	<u> </u>		_	L	Į
	14	<u> </u>	_	1	_	=	<u> </u>	ļ	Ļ	<u> </u>	 	ļ
L	*	L	<u> </u>	Ц	L	L						1
L	16 17 18 19 20 21 22		Ш	Ц		=						1
	17		Ш	Ц								ļ
	18	L		Ц	L							
	19				L	L		L_		<u> </u>		j
	20											ŀ
	21					V						1
	22					11						1
	\mathbb{X}	Γ			Г							1
	2#											1
	25	Γ		_	Γ			Γ				1
	26	T			t							1
	21				t							1
	28			Г	t							1
	29			Г	t							1
	30			Т	t					 	···	1
	3			г	t							1
	36	\vdash		-	†			\vdash				1
	38	\vdash		┢	f		 	\vdash		t		1
	34	\vdash	Н	H	t	\vdash	\vdash			 		1
-	35	 	-	Н	t	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	1
	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	\vdash	\vdash	H	t			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	37	-	-	-	t		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	1
	>6 >6<			_	t		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\frac{1}{2}$
-	*	\vdash		_	t	-		 	 —	\vdash	\vdash	ł
\vdash			\vdash	-	t		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\frac{1}{2}$
	40 **	├	-	_	ł	=		-	\vdash	-	\vdash	1
		╅	\vdash	-	ŀ	\vdash		-	\vdash	-	 	1
	#	-	<u> </u>		۱	<u> </u>		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	$\frac{1}{2}$
	48		-	-	┞				<u> </u>		\vdash	1
<u> </u>	4		\vdash	Н	H	Ь.,		H	<u> </u>		\vdash	1
<u> </u>	40	Н	Ш	Ц	L			 	<u> </u>	L	<u> </u>	1
	46	\vdash	Ш	Ц	Ц	Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	42 48 44 45 46 47 48 49 50	_			Ц	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	48	<u> </u>	Щ	Ц	Ц			Ш	<u></u>	L	L	١
L	49	L_		V	Z				ļ	<u>L</u>	<u> </u>	
		i l	. 1		1	i 1	1		1	1	1	1

:::			_			_	-	_			
	Cla	alm .	~~				Date	=			_
		<u>-</u>	7/2/03	3/8/04	Ī			l			
	Final	ŭ.	\mathcal{L}	O/	1				İ		
	ᄩ	ij	7	ĝ							
	_	Ō	7	3	1						
		-d.	Ţ	1,7	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
		51	~		ļ						L
		52			l		l	l			
		5B	1								
		51				一	\vdash	\vdash			
		56.		_	\vdash	\vdash		\vdash			
		3	-		}			-			
		<u> </u>	<u>v</u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		ļ	_
		5/		7	_	_		_			L.
		58									
		59									
		60		T							
		61		+	_		_		_	$\overline{}$	
	<u> </u>	62	\vdash	H	-	 					
H		62	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
	<u> </u>	63	<u> </u>	1	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
		64							L		
		65									
		66		T	Ī	Ι	T .				
		67	-	1		-					
		60		Η.	_	├-	┝	\vdash		-	\vdash
		08		Ł		 		<u> </u>			ļ
	ļ	69		Ξ				L		_	L.
		70									<u> </u>
		71									
		72									
		73	_	-	_						
		74	\vdash	-	├	├			_	-	\vdash
Ш,	<u> </u>	74			<u> </u>	\vdash	_	┝			<u> </u>
		/5	L		ļ	<u> </u>		_			
		76				L					
		77									
		78									
		79					_				
		80			\vdash	\vdash	├-	├			
		04	-		├	┝		\vdash			
		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	_
		82	L								
		83			L	L	L	L	L	L	
		84									
		85			Γ			·			
		86	\vdash				\vdash	\vdash			
		86 87	\vdash	_			<u> </u>	 		\vdash	-
		00			\vdash	-	-	\vdash		-	
:::		88			ļ			_			
		88 89									
		90									
		91									
		92									
		93		-	 					\vdash	Н
	 -		\vdash		-			-			
		94	Ш		_	_	 -	Н		_	
		95			Щ.		L	Ш			
		96									
		97									
		98									
		99			_						
		100	H	-						\vdash	\vdash
		100									

Cla	aim	Date									
						<u> </u>	Γ	Π		П	
Final	Original										
	101					Γ.				П	
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108				_		L	L_			
	109						<u> </u>	<u></u>		Ш	
	110				ļ.,	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	111				ļ		ļ	ļ		Щ	
	112 113	<u> </u>	ļ		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	113	<u> </u>	ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	114	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	
	115	<u> </u>			 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	
L	116	<u> </u>		-		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	117	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	118	-			ļ	-	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	119				_	<u> </u>				Н	
	120 121	\vdash				\vdash	⊢		<u> </u>		
	121	\vdash	-	_	_	\vdash	⊢	├	-		
	122 123 124						┢	H			
\vdash	123			\vdash			⊢	⊢		Н	
	125										
	126							-			
	127				\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
\vdash	127 128				-	├─-	H	\vdash		Н	
	129			-	-	\vdash				Н	
_	129 130				\vdash					Н	
	131				-			\vdash		\vdash	
	132									\vdash	
	133				<u> </u>	_					
	133 134										
	135							Г			
	136										
	137										
	138										
	139	<u> </u>	<u> </u>								
	140				L_					Ш	
	141	L	L		L	L		L	<u> </u>	\Box	
	142		L	ļ				$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	\square	
	143				ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
<u> </u>	144	$oxed{oxed}$	Щ	ļ	Ш		_	<u> </u>	L	Щ	
<u> </u>	145	 	L_	L.,			<u> </u>		<u> </u>	Щ	
Щ	146	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \dashv$	
	147						\vdash		<u> </u>	\square	
$\vdash \vdash$	148	Н	Ш	-			\vdash	<u> </u>	 	\dashv	
\vdash	149	-	Н	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	
لـــــا	150	لــــا			لــــا			L			